



# Beschlussvorlage

BV-Nummer <b>1266/II/66.3/2021</b>	Datum 18.06.2021	Aktenzeichen ES
---------------------------------------	---------------------	--------------------

Beratungsfolge	Termin	Öffentlichkeitsstatus
<b>Hauptausschuss</b>	<b>05.07.2021</b>	<b>öffentlich</b>

Beratungsgegenstand **Kanalumbau Stobelallee von HsNr. 34-40  
hier: Vergabe der Kanalbauarbeiten  
Bezug: Beschluss des KVA vom 22.03.2021 (BV-Nr.  
1200/II/66.3/2021)**

## **Beschlussvorschlag:**

Die Arbeiten für den Umbau der Abwasserkanäle in der Stobelallee zwischen HsNr. 34-40 werden der mindestfordernden Firma

**H. Küntzler GmbH & Co. KG, 67714 Waldfischbach-Burgalben**

gemäß dem überprüften Angebot vom 10.06.2021 mit einer Auftragssumme von insgesamt

**€ 229.894,37 brutto** übertragen.

Die Verrechnung der Kosten erfolgt bei der Auftragsnummer 04210303090 des Sonderhaushaltes des Abwasserbeseitigungsbetriebes.

## **Begründung:**

Die Stobelallee soll in 2022 zwischen Orleansstraße und Gefällerweg im Zuge des Straßenausbauprogramms erneuert werden. Zuvor sind ca. 80 m Kanalrohre mit einem Durchmesser von 0,4 m (DN/OD 400 PVC) in offener Bauweise neu herzustellen.

Mit Hauptausschusssitzung vom 22.03.2021 wurden die Kanalbauarbeiten (1200/II/66.3/2021) beschlossen.

Hierfür wurden, auf dem Wege einer öffentlichen Ausschreibung, Angebote eingeholt. Zwei Firmen nahmen an der Submission teil.

Die zur Submission am 11.06.2021 eingereichten Angebote wurden mit folgendem Ergebnis vom Ing.-Büro Grunhofer überprüft und ausgewertet:

	Bieter	Angebot (brutto)
1	Küntzler, Waldfischbach-Burgalben	229.894,37 €

2	Bieter 2	290.650,36 €
---	----------	--------------

Wir schlagen vor, die Arbeiten nach Ablauf der Einspruchsfrist gemäß §4 Abs.2 LVO, an die Firma Küntzler zu der Auftragssumme von 229.894,37 € zu vergeben und bitten den umseitigen Beschluss zu fassen. Das Submissionsergebnis liegt innerhalb der für den KVA geschätzten Summe.

**Finanzierung:**

Es bestehen keine haushaltsrechtlichen Bedenken.

---

Datum / Oberbürgermeister